



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03076554 A

(43) Date of publication of application: 02.04.91

(51) Int. CI

A23L 1/20

(21) Application number: 01212737

(22) Date of filing: 17.08.89

(71) Applicant

SANYO SHOKUHIN KK

(72) Inventor:

OSADA MASAMORI

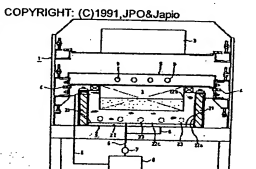
# (54) APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank.

CONSTITUTION: A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means

22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya milk.





⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報(A) 平3-76554

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823 - 4B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

図発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

②特 顧 平1-212737

②出 願 平1(1989)8月17日

@発明者 長

: 田 全 司

奈良県大和高田市南本町3番9号

奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1

の出 願 人

三陽食品株式会社

邳代 理 人 弁理士 西沢 茂稔

明細書

1. 発明の名称

豆腐の自動連続製造設置

- 2. 特許請求の範囲

及び特内上部に設けた加熱手段にて調温加熱 して均一に凝固させるようになしたことを特徴とする豆腐の自動連続製造装置。

- (2) 並で関われた凝固物内上部でかつ仕切板上方に配設される加熱手段は凝固物のほぼ全長に互り物場方向に複数本のスチーム管を配設し、カチームを流通せしめるようになした線次項1記載の豆腐の自動連線製造装置。
- (3)請求項 1 又は 2 記載の加熱手段を赤外線と ータとする豆腐の自動連鍵製造設置。
- (4)請求項1又は2記載の二重権内に設ける加熱手段としてスチーム管を用い、この管内にスチームを流通させる豆腐の自動連続製造装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は豆腐の自動連続製造装置に関するものである。

(従来の技術)

大豆を所定時間水に浸し、これを粉砕煮沸した後、おからを分離して得た豆乳に適量の種間

剤を注入混合し、 凝固させて豆腐を製造している。 一般に豆乳は豆乳を一旦凝固させ、 これを破砕して型に納め加圧脱水して所要形状にする比較的きめの粗い豆腐、 所謂末綿豆腐と、 凝固剤で凝固させ、 これを直接定形に切断したきめの細かい豆腐、 所間綿こし豆腐とがある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において展開した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂剝離現象(離水)が生じないためである。

また豆乳の凝固温度は低めて数妙で、豆乳温度を高くすると蛋白質の組織を変質させて豆腐の味を悪くしたり、凝固に切らが生じ、また反対に温度が低いと凝固時間が足くかかる等の欠点がある。特に多量生産に適する最内内豆乳の加熱は底部と特内整と接する部分は高く、中央上層部分は十分に加熱されずに低いより、豆乳上水和固度の大きのからの加熱が不足し、トラスは超過層の全体にわたって豆乳を切ったある。

本発明ではトラフ状程図権内の豆乳をその全域にわたって均一に加熱し、しかも仕切板による離水を促送して程図豆腐を破損することはなく均一な程図を連続的に確実に行わしめること

る手作業に扱っている。 さらに必要に応じこれを手作業にて一丁づつパックに入れている。

~ (発明が解決しようとする課題)

定形の凝固箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効率 が悪く、 かつ食品を直接手に触れるため非衡生 的でもある。これを解決するために自動的に製 造する方法が提案されている。 例えば特闘昭5 0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン駆動 される多数の仕切板にて定ピッチに区切り、こ の仕切板間に定量づつ供給される豆乳をトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし 絹こし豆腐の製造に原して は、前述したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、 トラ フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、灌 固した耳腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも ので、トラフ状凝固糖の上面を除く外表を断鳥 材で置い、 その全長方向に亘って駆動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 このチ エンを介して仕切板の移動により槽内に仕切板 により区面されて投入される豆乳を損失移送し つつ 延聞させる 豆腐 製造装置において、 前記ト ラフ状凝固槽を、その両側部及び底部に、調温 加熱される渇を供給もしくは頻環せしめるよう に二重権とし、かつこの二重権の上部関ロ面を 仕切板移動に支降のない機関を除いて機関部を 置うように数を設けるとともに、この若で買わ れた二重権内上部に接内を移送される仕切板及 び凝固する豆乳の上表層を加熱するための加料 手段を配設し、 トラフ状凝固糖内を修送される 豆乳を 権外 側壁内及び 植内上部に設けた加熱手 役にて調温加熱して均一に凝固させるようにな

## (実施例)

次に本発明を図面に示す実施例により説明する。

第1図は本発明製造装置の維断面図、第2図は装置会体の概略図を示す。

1 は豆腐自動連練製造装置の全体を示し、これはトラフ状二重権とした提問権2 と、この程間律2 内に定ビッチで配列されるようになした多数の仕切版3 と、この仕切版3を定ビッチで支持し、かつ凝固権2 の長手方向上方に配設され、駆動される駆動チェン4、及び凝固権上方に配設され、権の上端位置にそって移動される推り抜けチェンを挟むようにして設けられる推

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、 このチェン4に定ピッチで多数突殺される仕切板3と、 凝悶槽2の両側内板とにより一つの区態室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区態室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、 この二重権 2 2 内に予め設定した温度の湯を供給するように なす。

だってこの二銀槽22は頂面の中央部分のみが開口し、底面、両側面部分は覆われた断面コ字形で、この頂面の関口部よりチェンに支持された仕切板3が二重槽内へ押入されるようになす。 しかしこの仕切板3は第1図に示すように 二重槽の内板22bの底面、両側内面に接するようにし、上端をチェンに支持した取付秆41に固定する。

程 図 様 2 を 調 温 加 熱 す る た め、 二 重 槽 内 に 複数本 の ス チ ー ム 管 2 3 を 挿 通 し、 こ の ス チ ー ム 管 内 に ス チ ー ム を 流 通 せ し め 二 重 槽 内 に 充 填 し た 海 で ス チ ー ム を 流 通 せ し め 二 重 槽 内 に 充 攻 し な す か、 又 は 槽 外 に 加 熱 装 置 8 を 設 け た 場 合 こ の で あ る。 槽 外 に 加 熱 装 置 8 を 設 け た 場 合 こ の 数 固 槽 の 二 重 槽 2 2 2 と の 間 を 所 定 の 時、 加 熱 数 置 5 と 二 重 槽 2 2 と の 間 を 所 定

この間接の住切板3、3と凝固槽内側板間内の区面室内に速量の凝固剤を混合した定量の豆乳の投入豆乳の砂切り、豆乳の砂切り、豆乳の砂切り、豆乳の砂切り、豆の砂切り、豆の皮の皮が起こらの砂皮の皮が起こらの皮が起こらの皮が起こののでは、1 四次では、1 四次の 1 回次の 1 回次

トラフ状をした凝固権2は内部が所要断面積を有する大きさとし、上面が関ロしたコ字形とし、対向する同間面と底面を断熱材21にて複うと共に、この断熱材21の内側にトラフ状の二重権22を配数する。この二重権22の外板22に比べ一回り小さな同じの両角コ字形に形成して形成されるとともに内板22bは外板22aに比べ一回り小さな同じの空間22cを形成しての内外面板間に所要の空間22b間の空間22a、22b間の空間22

造度に調温加熱された海が領域するように領域ボンブ 7 を循環管 6 に配設され、このようにして循環回路が構成される。

加熱接置8には加熱手段が備えられる。 この加熱手段としては水蒸気により加熱される熱交 接籍を用い、 加熱装置内を流通する湯を所見ば電気に加熱せしめるが、 これは他の方法例えば電気に一タ、 ガスヒータ等を使用することとものはできる。 さらにトラフ状凝固権2が長い場合、 またびある場合、 この凝固値の二重機22をそのの最手方向に2以上に区でし、 各でロリルがそのを見れがそのに2以上に区でし、 ク毎に上記がある場合、 アロック毎に上記がある場合、 アロック毎に別がその情でし、 トカに対し、 トカに対し、 トカに対し、 トカに対し、 トカに対し、 トカに対し、 カルに対し、 トカに対し、 カルに対し、 カルに対し、 カーに対し、 カーに対し、 カーになっている。

また葉で 関われた 凝固権 2 内上部にはほぼ権 全長に良ってスチーム 管 9。 8・を1本又は 複数本を配列する。 このスチーム 管 9 を複数 本配列する場合所要問題をおいて平行に配置し、 各

# 特别平3-76554(4)

程固視内に投入された直後の位置においては 豆乳温度は65℃~72℃と比較的低温である たぬ これを程固を行なうに適した74℃~8 0℃の温度に可及的に短時間に加熱できるよう 二重撞内に調温加熱された渦を預現供給させ、 かつ内上部のスチーム管内にスチームを減過させて横内外より加温しトラフ状二重積内を移送 される豆乳が相内全域に亘ってほぼめ一な温度を保つように四温加熱される。 このときトラフ状 超励 神は上 郎を輩にて 復っているため、 権上方から熱の逃げるのが防止され、 豆乳の加熱温度が二重 神内における豆乳の庭邸と 表部においても均一化され、 複闘が均一に行なわれるものとなる。

#### (発明の効果)

利点を有する。

## 4 . 図面の簡単な説明

第1 図はトラフ状 凝固 槽の断面図、 第2 図は 製造装置全体の機略図である。

1 は製造装置、 2 はトラフ状凝固槽、 2 1 は断熱材、 2 2 は二重構、 2 3 はスチーム 管、 3 は仕切板、 4 は駆動チェン、 8 は加熱装置、 9 はスチーム管。

